

35.410.2640 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.410.2640 (833-573)

Tanımı Adresli yüksek akıma dayanabilen röle modülü

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

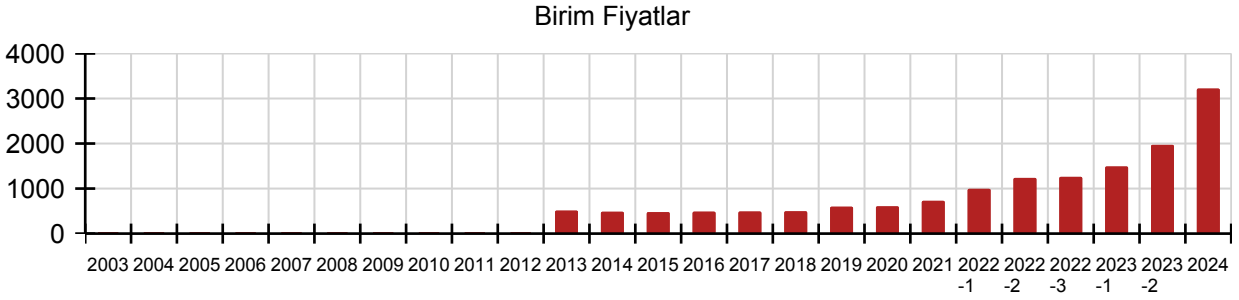
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	510,00	21,00	10,50
2017	490,00	31,00	15,50
2016	487,00	28,80	14,40
2015	476,00	23,00	11,50
2022-1	994,00	65,00	32,50
2004	0,00	0,00	0,00
2020	605,00	53,00	26,50
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2024	3220,00	399,00	199,50
2023-1	1490,00	131,00	65,50
2014	485,00	21,00	10,50
2023-2	1970,00	210,00	105,00
2021	728,00	65,00	32,50
2012	0,00	0,00	0,00
2019	597,00	44,80	22,40
2018	495,00	35,50	17,75
2022-3	1260,00	84,50	42,25
2022-2	1236,50	65,00	32,50

35.410.2640 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Adresli yüksek akıma dayanabilen röle modülü (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Adresli Yangın alarm santrali çevrimine bağlanacak röle modülü bir yangın durumunda kontrol edilmesi gereken cihazların aktivasyonu için kullanılmalıdır. Röle modülü giriş cihazlarının herhangi bir kombinasyonu ile aktive edilebilmelidir. 250 V. AC 8 A. gücüne sahip kontakları ile yüksek akım gerektiren uygulamalarda kullanılabilir. Gerilimsiz tek kutuplu kontakları ile hem normalde açık hem de normalde kapalı çalışma özelliğine sahip olmalıdır. Mikroişlemci kontrollü modülün üzerinde cihazın çalışır, alarm ve arıza durumlarını gösteren ışıklı bir gösterge bulunmalıdır. Modül harici bir 24V. DC. besleme ünitesine ihtiyaç duymamalı ve gerekli enerjiyi çevrim kablosu üzerinden almalıdır. TS EN 54-18 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip modülün temini, iş yerine nakli her türlü ufak malzeme dâhil, test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.410.2640 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.